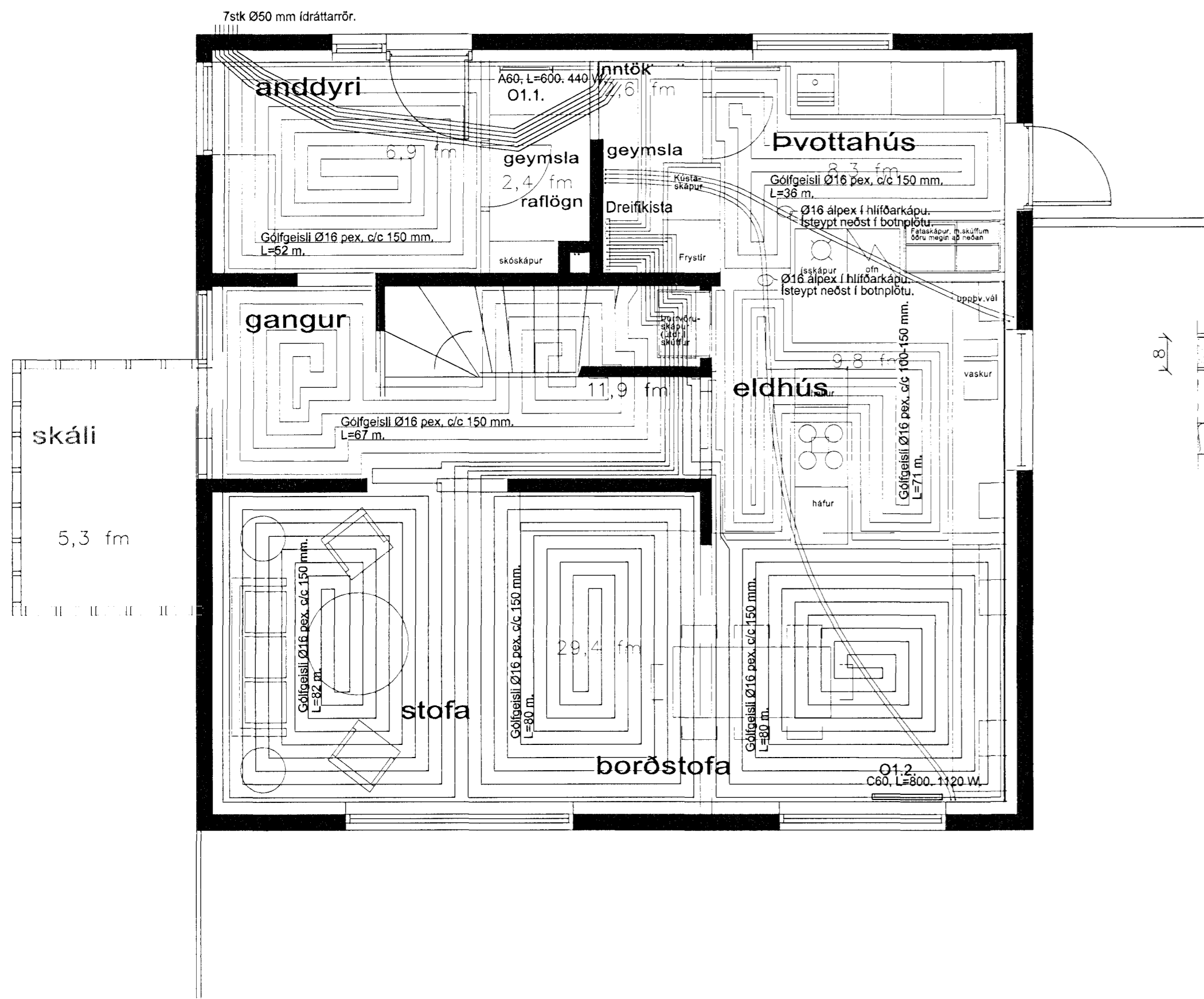
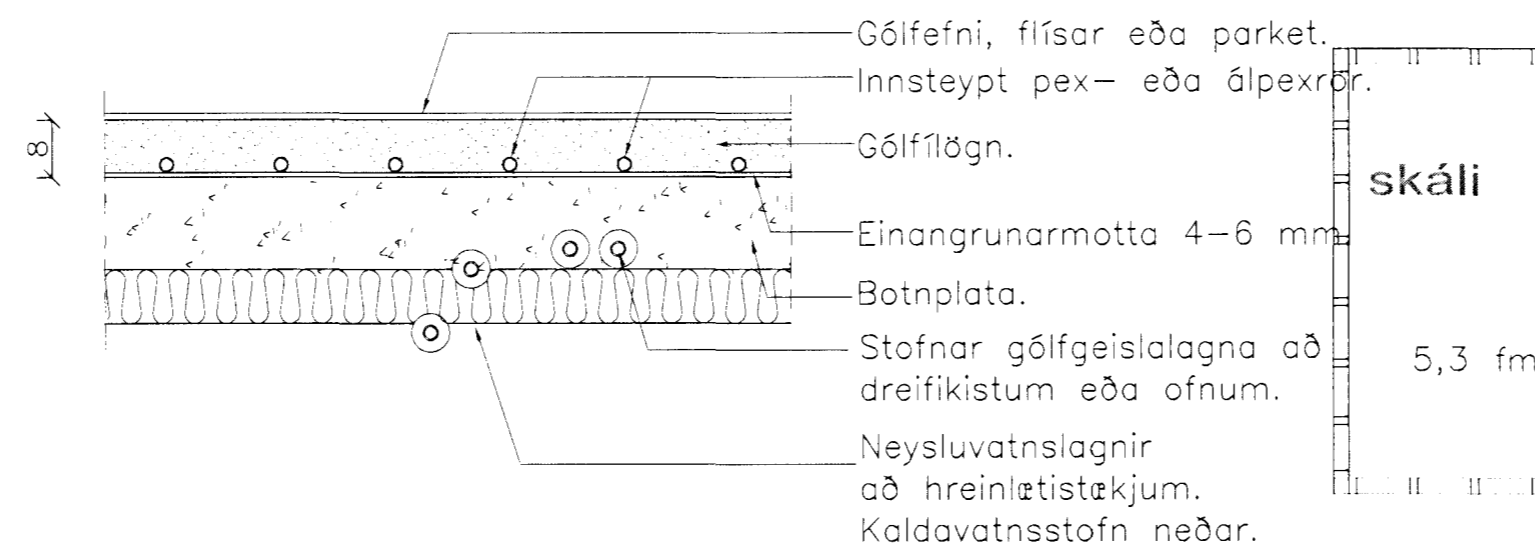


Hitalagnir: Grunnmynd 1. hæð. 1:50.



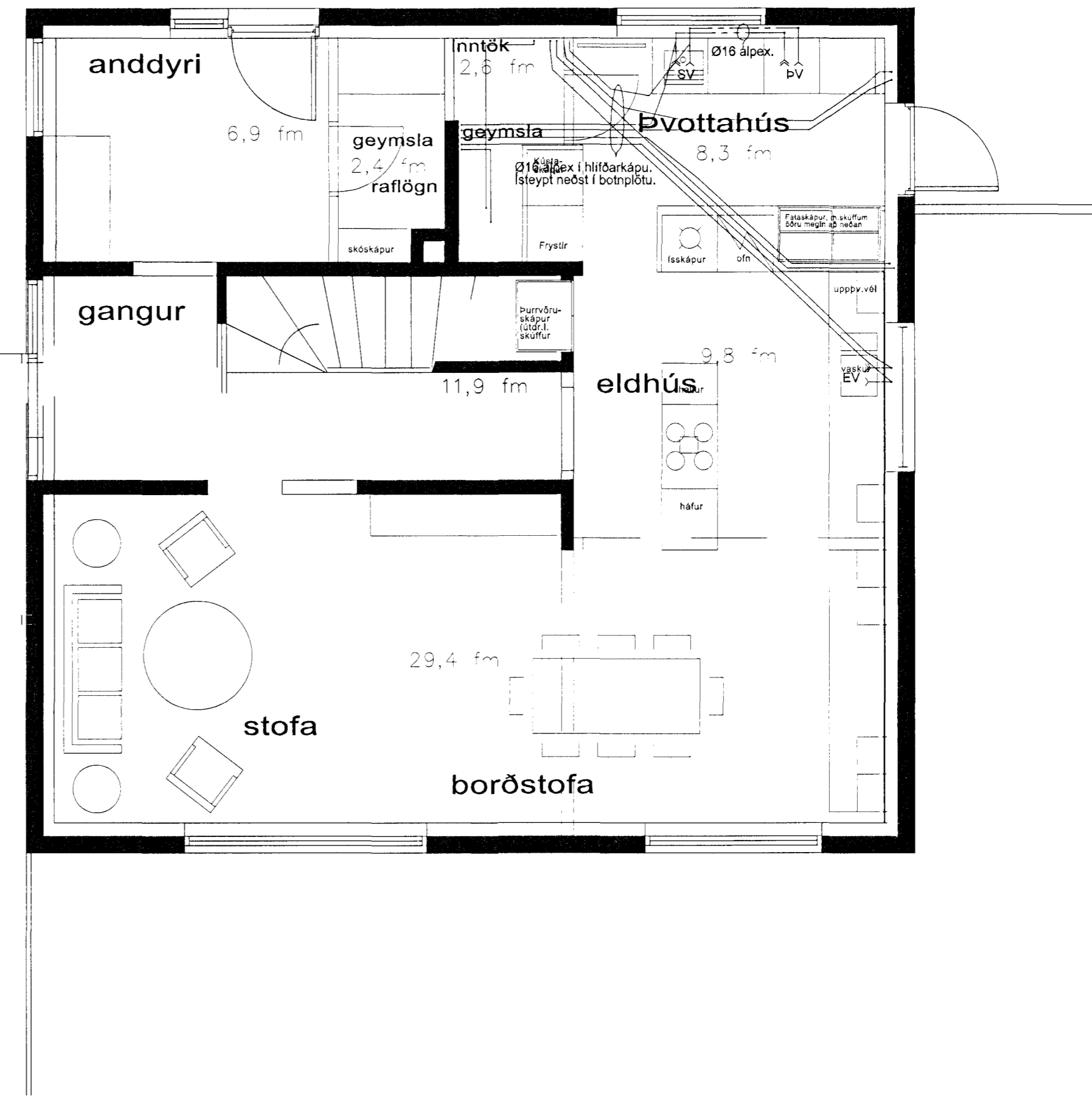
Snið í botnplötu 1:10.



Almennar skýringar:

Merkja skal slaufur í samræmi við númer á teikningu. Rörin skulu vera ál-peyr eða pex rör, sem vottuð eru fyrir vatn allt að 90 °C. Stærð röra gölfgeisla er 16x2 mm, (ytri þvermál x veggþykkt). Þetta glidir fyrir allar slaufur. Varðandi staðsetningu, sjá sérmyndir. Stýring hitaslaufa er með þráðlausum skynjum fyrir hverja slaufu sem gefa boð á lokana í dreifíkistunum. Afköst gölfgeisla miðast við að yfirborðshiti fari ekki yfir 28 °C og að max hiti inná slaufur fari ekki yfir 40 °C.

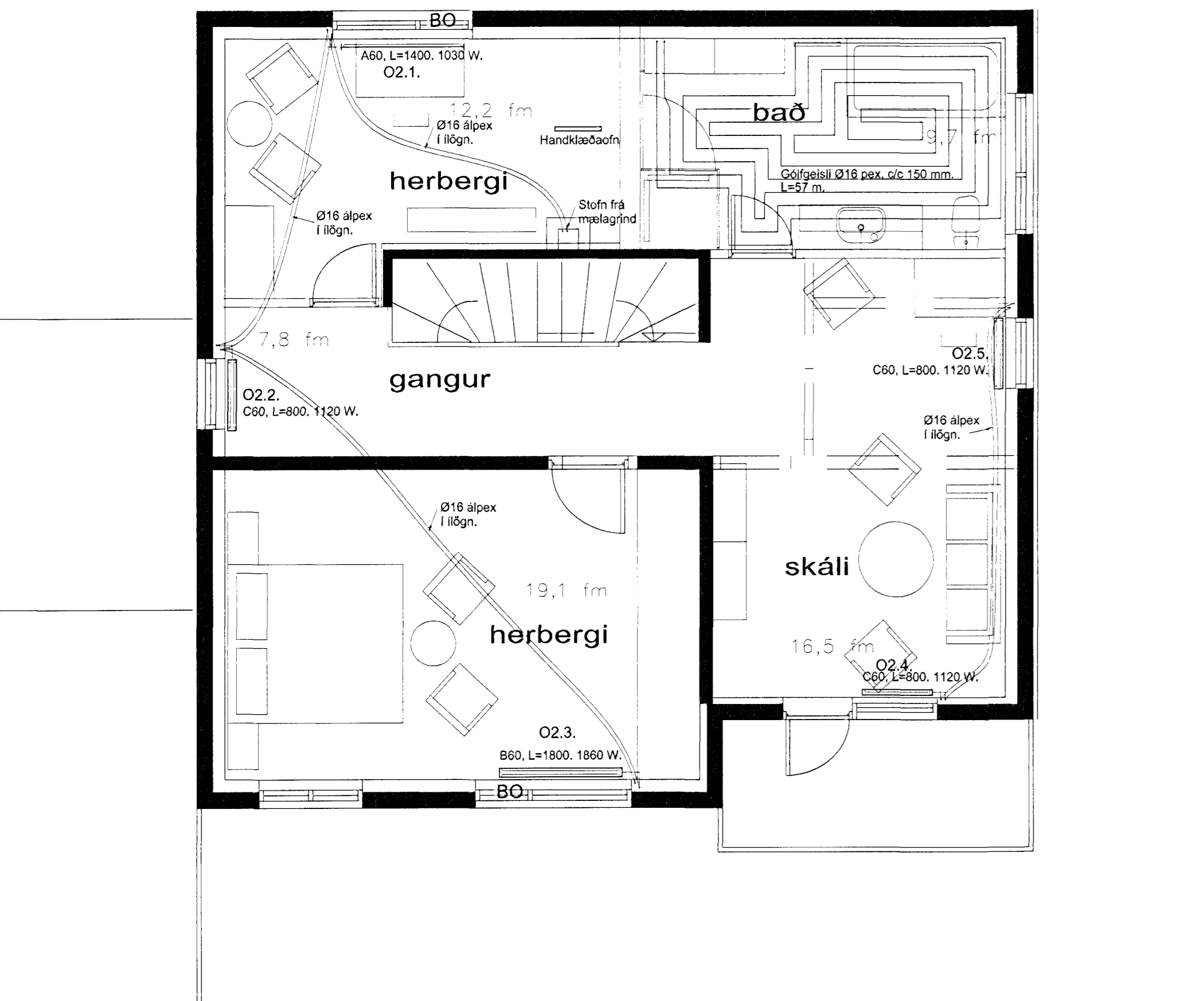
Vatnslagnir: Grunnmynd 1. hæð. 1:50.



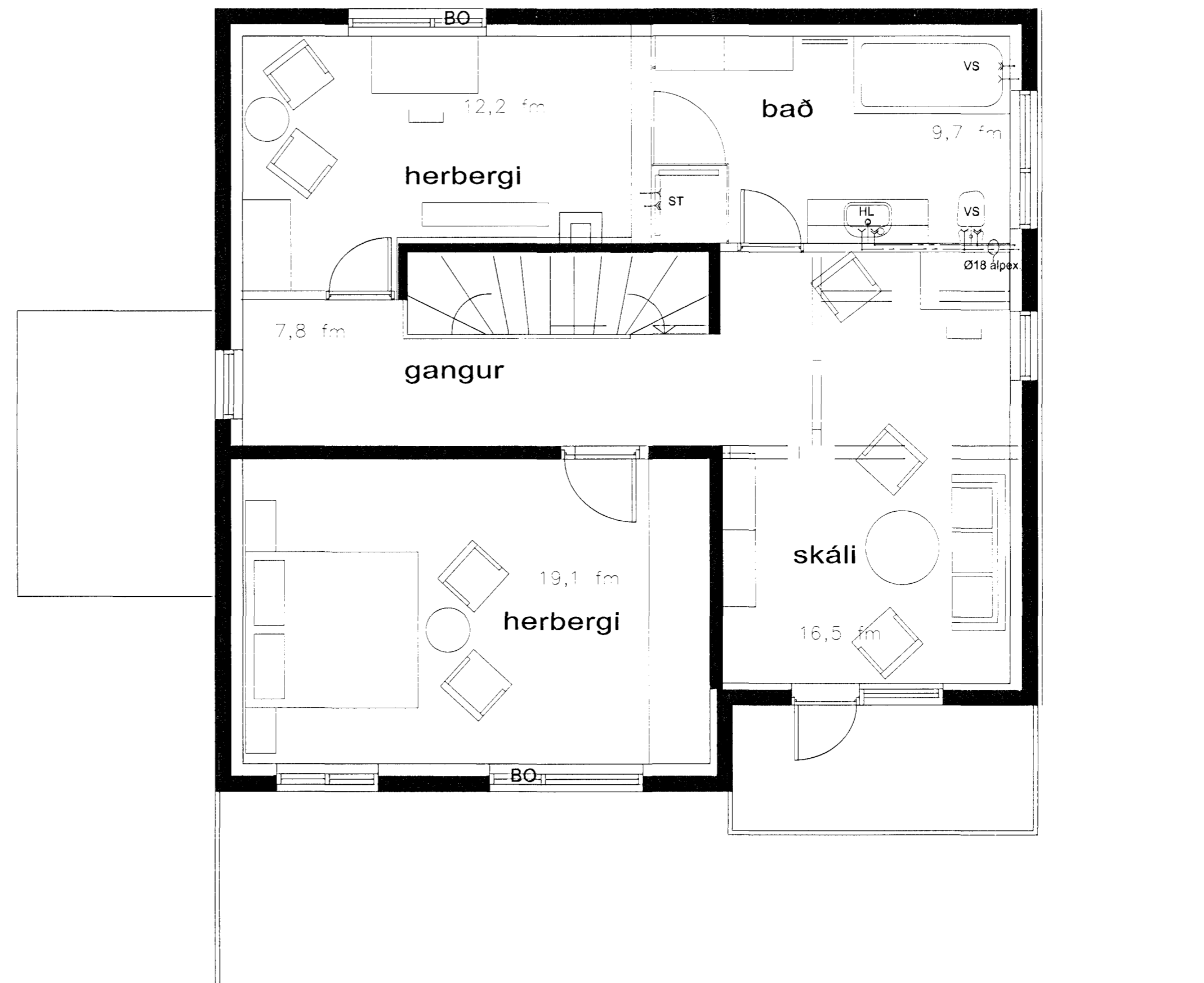
Samþykkt þann 21 SEP 2011  
 Höfnarfródi  
 F.Þ. Ólafur S. Gunnlaugsson

Skýringar:

Hitalagnir: Grunnmynd 2. hæð. 1:50.



Vatnslagnir: Grunnmynd 2. hæð. 1:50.



Breytingar:

**TÓV** TEIKNISTOFAN ÓDINSTORGI, VERKFRÁÐEILD ehf.  
 Óðinsgata 7  
 101 Reykjavík  
 Netfang: tov@to.is  
 Sími: 510 2211 Fax: 510 2201

Verkefni: Álfaskeið 16, Hafnarfródi.  
 Heiti: Hiti: Grunnmynd.

Hönnun: VIFILL ODDSSON kt. 101237-3629 VERKFRÁÐINGUR FVFI - FRV  
 GÜSTAF PÁLSSON kt. 1163-5069 VERKFRÁÐINGUR FVFI

Aritun aðalhönnuðar: *[Signature]*  
 M. 1:20/50  
 R. G.V.  
 T. G.V.  
 Dags. Júní 2011 Nr. 1370-4-1.